

Combinación de tomas de corriente

## AKi 28-2S



### AKi 28-2S

Combinación de tomas de corriente

PERSONALIZABLE

Número de producto: 73922101

Dimensiones: 300 x 600 x 142 mm

Combinación de tomas de corriente, con grado de protección IP44, adecuado para la instalación por parte del cliente de aparatos de instalación sobre carril, con tomas de corriente integradas y precableadas sobre bornes PE/N, alta resistencia mecánica, insensible a la temperatura, combinable, sin halógenos

Número de módulos disponibles: 28

equipadas con:

- 4 x SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V
- 2 x Toma de corriente CEE (frontal), 32 A, 400 V

Incluye:

Conos de doble membrana: 1x M20, 1x M25, 1x M32, Combi connector: 1x M40, tapones, cubremódulos y etiquetas identificativas



## Datos técnicos

### Electrodomésticos integrados

SCHUKO® toma de corriente (frontal), 230 V:	4
Toma de corriente CEE (frontal), 32 A, 400 V :	2

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP44
Cantidad de potenciales N:	1
Cantidad de filas:	2
Cantidad de unidades de división:	28
Cantidad de unidades de división por fila:	14
con borne N:	sí
con borne PE:	sí

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	600 mm
Altura:	142 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V2
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	850 °C

### Características del material

Calidad industrial:	sí
---------------------	----

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre pared
Fuerza de golpe:	IK08
Alineable:	sí

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-35 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material parte superior:	Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio
Material ventana abatible:	Policarbonato

## Cable gland

